

<<山水探秘>>

图书基本信息

书名：<<山水探秘>>

13位ISBN编号：9787213032608

10位ISBN编号：7213032607

出版时间：2006-4

出版时间：潘圣明 浙江人民出版社 (2006-04出版)

作者：潘圣明 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<山水探秘>>

### 内容概要

《山水探秘:浙江大地精品游》主要结合浙江山水名胜,用地质、地理、水文、矿产等学科的基本知识深入浅出地一一介绍,把趣味性、通俗性、实用性联系在一起,使旅游者在观赏山水风景和名胜古迹的同时,了解雄伟秀丽山水的成因和演化,了解浙江山河大地的历史变迁,增加历史文化和自然科学知识,更加热爱祖国、热爱浙江。

《山水探秘:浙江大地精品游》包括探秘浙江的山、探秘浙江的水、探秘浙江的岩溶洞穴、探秘浙江的海洋海岛、探秘浙江的地层与矿山遗迹,最后推荐精品游线路及旅行指南。

《山水探秘:浙江大地精品游》还插图照400余幅。

## &lt;&lt;山水探秘&gt;&gt;

## 书籍目录

序一 序二 综述 自然地理 / 1 气候 / 1 交通 / 2 旅游资源 / 2 地质历史 / 3 旅游地及其分布 / 5 探秘浙江的山 山脉概貌及山岳景观 火山岩山岳游 天下奇秀雁荡山 火山熔岩秀桃渚 / 20 奇峰异石仙都 / 24 四明第一山溪口雪窦山 / 29 峡谷九峰百丈漈 / 34 浙江奇峰仙华山 / 37 奇雄巍美神仙居 / 40 琼台崖谷方山—南嵩岩 / 45 怪石奇洞南明山—东西岩 / 47 龙虎傲踞石门洞 / 49 翠屏叠嶂、纸槽水碓泽雅 / 52 火山凝灰岩石窟大佛寺 / 55 清凉峰与石长城 / 58 江南奇山天目山 / 64 清凉天地凤阳山 / 67 花岗岩山岳游 峰峦挺秀大明山 / 71 佛宗道源天台山 / 74 清凉世界莫干山 / 78 怪石洞群浮盖山 / 82 奇崛神秀仙岩 / 86 丹霞山岳游 浙中丹霞第一山方岩 / 89 三峰奇石江郎山 / 92 穿岩十九峰 / 95 岩崖洞府三都屏岩 / 99 围棋圣地烂柯山 平原孤山游 风光绮丽超山梅景 / 105 探秘浙江的水 概貌及景点分布 江河峡谷游 绮丽秀美富春江—新安江 滩林水秀楠溪江 诗情画意曹娥江 雄伟壮观钱塘江涌潮 古老新生的江南运河 浙西大峡谷——临安市北溪 浙东大峡谷——宁海大松溪 浙南大峡谷——泰顺会甲溪 浙中大峡谷——磐安夹溪 太湖源峡谷 黄浦江源峡谷 湖泊游 人间天堂美西湖 山清水秀东钱湖 山海湖为一体的南北湖 景美水洁话鉴湖 璀璨明珠千岛湖 唐诗之路沃洲湖 崖瀑潭湖南山游 竹乡天池天荒坪 瀑布与泉温游 景宁雪花瀑 景宁上标百丈云瀑 奇特变幻五泄瀑布 溪流钟瀑瑶溪 碧潭清流寨寮溪 武义温泉 疗养胜地承天氡泉 浙东第一温泉——天明山南溪温泉 湿地游 杭州西溪湿地 绍兴镜湖湿地 / 201 德清下渚湖湿地 / 203 温州三垟湿地 / 205 古水利工程游 它山堰 / 206 通济堰 / 209 探秘浙江的岩溶洞穴 岩溶洞穴的形成及景点分布 / 212 岩溶洞穴游 水石奇观双龙洞 / 214 地下长河六洞山 / 217 西湖第一洞天灵山幻境 / 220 一流名洞瑶琳仙境 / 222 通天长河垂云洞 / 225 三重洞天灵栖洞 / 227 石花之冠瑞晶洞 / 231 九霄碧云洞 / 235 通天飞瀑葛仙洞 / 238 华东第一千岛湖石林 / 241 探秘浙江的海洋海岛 海洋海岛概貌及景点分布 / 246 海洋游 南麂列岛国家海洋自然保护区 / 249 海岛游 海天佛国普陀山 / 252 海外仙山嵛泗列岛 / 261 东海蓬莱岱山岛 / 266 射雕英雄桃花岛 / 270 海外桃源洞头岛 / 275 滨海游 苍南滨海沙滩 / 280 象山湾海滩 / 283 山海石相映的渔村——石塘 / 289 探秘浙江的地层与矿山遗迹 概貌及景点分布 / 294 地层遗迹游 长兴“金钉子” / 296 常山“金钉子” / 298 矿山遗迹游 “中华第一硿”——长屿硿天 / 300 “鬼斧神工石，天下奇绝境”——柯岩 / 303 “千年棋盘依云石”——吼山 / 306 “稽山镜水之缩影”——绍兴东湖 / 310 “千洞之岛”——蛇蟠岛 / 312 “地下石窟群之谜”——龙游石窟 / 315 国家矿山公园——遂昌金矿 / 318 其他旅游景区（点）一览 浙西区点 杭州市、衢州市 / 324 浙北区点 嘉兴市、湖州市 / 326 浙东区点 绍兴市、宁波市、舟山市 / 328 浙南区点 金华市、丽水市、台州市、温州市 / 331 路线推荐及旅游服务 路线推荐 / 336 旅游服务 / 340 一、湖州点 / 340 二、杭州点 / 343 三、临安点 / 349 四、建德点 / 351 五、嘉兴点 / 352 六、衢州点 / 354 七、金华点 / 357 八、绍兴点 / 360 九、台州点 / 364 十、宁波点 / 367 十一、舟山点 / 369 十二、温州点 / 375 十三、丽水点 / 384 后语 / 386

## &lt;&lt;山水探秘&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：【溪泷钟瀑瑶溪】温州市龙湾瑶溪，是浙江省省级风景名胜区，以其“溪流皆玉色”而闻名于世。

溪瀑产于大罗山碱性花岗岩分布区。

沿瑶溪而上，幽谷清流，层峦叠嶂，蜿蜒曲折10千米。

其间涧、瀑、潭、滩，栉比鳞次，错落有致。

鹭鸶潭、龙须瀑、板嶂潭、五线瀑、金钟瀑等百练垂落，花絮飘飞，波光粼粼，令人目不暇接。

瀑布景群中，金钟飞瀑首屈一指。

金钟瀑三面花岗岩峭壁，形如金钟，水流倾泻，声如洪钟，所以被称为金钟瀑。

金钟瀑一瀑三折，总高度90余米。

上瀑、下瀑岩坎低缓，以中瀑气势最为壮观。

中瀑宽约30—40米，垂直高度15米。

瀑下为深潭，瀑布倾入潭中，浪花簇簇，珠光晶莹，尤其是雨后初晴，狭谷如洗，瀑布飞烟，彩虹绚丽，如入仙境。

瀑布的形成必须具备陡崖或石坎和充足水源两个条件。

花岗岩的原生裂隙和次生断层裂隙，在长期侵蚀作用下，岩石块体沿破裂面崩塌、滑落，形成石坎陡坡，于是山涧溪流，高悬飞泻，形成瀑布。

但随时间推移，水流下蚀作用不断向源头方向发展，陡坎后退，坡度逐渐平缓，瀑布气势逐渐减弱，进入瀑布的“老年期”，这就是大多数河流难以再现瀑布景观的原因。

而瑶溪能青春常驻，与大罗山新构造运动有关。

据地质工作者研究，大罗山区在距今约200万年前的新近纪及第四纪初，曾经历多次山体抬升，使趋于平缓的“老化”地势再度造成流水强烈下切，河谷重新塑造成“V”形狭谷、陡岸，塑造瀑布群集的地貌特色。

板嶂潭之上有一块称为“岩坦”的平台，即是昔日古板嶂瀑留下的遗迹，“岩坦”约百余平方米，略向下游倾斜，其上有大小不等的石窟凹坑，它是流水下泻急流旋涡夹带砾砂磨蚀河床而成，学名称为“壶穴”或“甬穴”。

后来地壳再次抬升，在“岩坦”之上又剖切出新的狭窄沟槽，瀑布形同龙须，称为“龙须瀑”，注入板嶂潭，其规模已大不如原先的“古板嶂瀑”。

瀑布形成的地形条件陡崖或石坎在沟谷中到处可见，而要保持稳定持续不断的水量却不常有，除降水丰沛外，金钟瀑等四时水流瀑飞与大罗山花岗岩体特有的水文地质结构有关。

瀑布周围岩石由碱性花岗岩组成，矿物成分为石英、长石，矿物晶体较粗大，结构较疏松，在水和二氧化碳长期作用下，长石易分解成黏土，随水流失，沿花岗岩裂隙向深部扩展，将岩石分割成形态各异的块体，构成特有的石林、峰丛、孤峰等花岗岩地貌。

瑶溪景区内的犀牛岩、龙嵒岩、金字塔、石门、天柱……灵岩巧石，千姿百态。

所形成的裂缝相互贯通，组成网络，既是地下水的贮存场所，也是地下水径流通道，细水源源不断向低洼处渗流，涓涓成为金钟永不枯竭瀑布源泉。

得天独厚的地质条件，也才有可能在瑶湖体验到“舟行碧波上，人在画中游”的境界，领略到湖光山色的美景。

## <<山水探秘>>

### 编辑推荐

《山水探秘:浙江大地精品游》是一本科普型旅游地质导游书,是一本有意探索山水奥秘的旅游者和旅游导游的科普读物,尤其适合于全国各地的自助旅游者。

<<山水探秘>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>